به نام خدا



دانشگاه تهران دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



# درس شبکههای عصبی و یادگیری عمیق تمرین سوم

نام دستیار طراح پرسش ۱	مجتبی امیری
پرسس ,	mojtaba.amiri@ut.ac.ir
نام دستیار طراح پرسش ۲	على يعقوبيان
پرسی , رایانامه	Aliyaghoubian@ut.ac.ir
مهلت ارسال پاسخ	18.7.47.18

•	
	40

1	قوانين
1	پرسش ۱. آشنایی با یادگیری انتقالی
٣	يرسش ۲. تشخيص و شمارش اشيا

		شكلها
۴	ماویر خروجی مورد انتظار	شکل ۱. نمونه تص

	جدولها
1	جدول ۱. راهنمای انتخاب مقاله و دادگان

#### قوانين

قبل از پاسخ دادن به پرسشها، موارد زیر را با دقت مطالعه نمایید:

- از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحهی درس در سامانهی Elearn با نام از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحه نمایید.
- پیشنهاد می شود تمرینها را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. (بیش از دو نفر مجاز نیست و تحویل تک نفره نیز نمره ی اضافی ندارد) توجه نمایید الزامی در یکسان ماندن اعضای گروه تا انتهای ترم وجود ندارد. (یعنی، می توانید تمرین اول را با شخص A و تمرین دوم را با شخص B و ... انجام دهید)
- کیفیت گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است؛ بنابراین، لطفا تمامی نکات و فرضهایی را که در پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید در گزارش ذکر کنید.
- در گزارش خود مطابق با آنچه در قالب نمونه قرار داده شده، برای شکلها زیرنویس و برای جدولها بالانویس در نظر بگیرید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست، اما باید نتایج بدست آمده از آن را گزارش و تحلیل کنید.
  - تحلیل نتایج الزامی میباشد، حتی اگر در صورت پرسش اشارهای به آن نشده باشد.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند؛ بنابراین، هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در صورت پرسش از شما خواسته شده را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر می شود.
- کدها حتما باید در قالب نوتبوک با پسوند ipynb. تهیه شوند، در پایان کار، تمامی کد اجرا شود و خروجی هر سلول حتما در این فایل ارسالی شما ذخیره شده باشد. بنابراین برای مثال اگر خروجی سلولی یک نمودار است که در گزارش آوردهاید، این نمودار باید هم در گزارش هم در نوتبوک کدها وجود داشته باشد.
  - در صورت مشاهدهی تقلب امتیاز تمامی افراد شرکت کننده در آن، ۱۰۰- لحاظ میشود.
    - تنها زبان برنامه نویسی مجاز **Python** است.
    - استفاده از کدهای آماده برای تمرینها به هیچ وجه مجاز نیست.

- نحوه محاسبه تاخیر به این شکل است: پس از پایان رسیدن مهلت ارسال گزارش، حداکثر تا یک هفته امکان ارسال با تاخیر (به ازای هر روز ۵ درصد کسر نمره) وجود دارد، پس از این یک هفته نمره آن تکلیف برای شما صفر خواهد شد.
- لطفا گزارش، کدها و سایر ضمایم را به در یک پوشه با نام زیر قرار داده و آن را فشرده سازید، سپس در سامانهی Elearn بارگذاری نمایید:

HW[Number]\_[Lastname]\_[StudentNumber]\_[Lastname]\_[StudentNumber].zip (HW1\_Ahmadi\_810199101\_Bagheri\_810199102.zip :مثال)

• برای گروههای دو نفره، بارگذاری تمرین از جانب یکی از اعضا کافی است ولی پیشنهاد میشود هر دو نفر بارگذاری نمایند.

## پرسش ۱. آشنایی با یادگیری انتقالی<sup>۱</sup>

هدف از این تمرین، آشنایی با روش یادگیری انتقالی است. بدین منظور چند مقاله انتخاب شده که هر گروه باید مقاله مربوط به خود را پیادهسازی نماید. برای یافتن مقالهای که به هر گروه اختصاص یافته، رقم آخر شماره دانشجویی اعضای گروه با هم جمع شده و سپس باقی مانده ی آن به عدد ۴ حساب می گردد. حال هر گروه باید براساس عدد به دست آمده، دادگان و مقاله ی مربوطه را از جدول زیر انتخاب کند.

جدول ۱. راهنمای انتخاب مقاله و دادگان

دادگان	شبکه	شماره
https://github.com/ieee8023/covid-chestxray-dataset  https://github.com/UCSD-AI4H/COVID-CT/tree/master/Images-processed	ResNet50	•
https://www.kaggle.com/datasets/sshikamaru/fruit-recognition	GoogLeNet	١ ١
https://github.com/phelber/EuroSAT#	VGG-16	۲
https://figshare.com/articles/dataset/brain_tumor_dataset/1512427	Inception	٣

برای مثال:

وقم آخر شماره دانشجویی نفر اول  $\Upsilon$  = رقم آخر شماره دانشجویی نفر دوم  $\Upsilon$  = باقی مانده به  $\Upsilon$  = باقی مانده به

پس مدل شماره دو انتخاب می شود.

توجه: در صورتی که گروهی یک نفره باشد رقم آخر شماره دانشجویی نفر دوم صفر فرض می شود. همچنین اگر دانشجویی مهمان باشد و شماره دانشجویی نداشته باشده، رقم آخر شماره دانشجویی او صفر در نظر گرفته می شود.

۱- مقالهی مربوط به گروهتان را مطالعه و گزارشی از آن تهیه کنید. (۲۰ نمره)

Transfer Learning \

- ۲- معماری شبکه خود را توضیح دهید. سپس مزایا و معایب آن را بیان نمایید. همچنین در مورد پیش پردازش های لازم برای داده های ورودی به شبکه توضیح دهید. (۲۰ نمره)
- ۳- شبکه انتخابی قابلیت تشخیص چه نوع عکس هایی را دارد؟ اگر عکسی داخل آن دسته نباشد چه میشود؟ راه حل چیست؟ (۱۵ نمره)
  - ۴- حال دادگان مربوطه را دریافت کنید و آن را بررسی کنید.
- $\Delta$  شبکه مربوطه را پیاده سازی کنید و پس از آموزش منحنی accuracy و sol را گزارش کنید. سپس دقت، خطا، ماتریس طبقهبندی، precision و precision را برای دادههای ارزیابی گزارش کنید. ( $\Delta$  نمره)

Test \

### **پرسش ۲. تشخیص و شمارش اشیا**

در این تمرین با استفاده از شبکه Faster-RCNN، یک شبکه تشخیص و شمارش اشیا در تصویر را پیادهسازی خواهید کرد. مقاله مربوط به این شبکه به پیوست فرستاده شده است.

برای این کار لازم است از شبکه از پیش آموزش داده شده ۱ Faster-RCNN استفاده کنید و آن را روی مجموعه دادههای جدید مجددا آموزش دهید. مجموعه دادگانی که برای آموزش این شبکه نیاز است را از اینجا دریافت کنید. این مجموعه داده شامل تصاویری از انسان، دوچرخه، ماشین، موتور سیکلت و هواپیما است. برای ساده شدن پیادهسازی این شبکه چند فایل در پوشه Requied\_Files به پیوست فرستاده شده است. توصیه میشود کدهای این فایلها را بررسی کنید تا بفهمید چه کارهایی انجام میدهند. سپس:

- ۱. مختصرا معماری شبکه Faster-RCNN را توضیح دهید. (۲۰ نمره)
- ۲. شبکه از پیش آموزش داده شده را مجددا به روی مجموعه داده پیوست شده آموزش دهید.
   ۵۰) نمره)
- مدلهای از پیش آموزش داده شده زیادی در Pytorch وجود دارد که یکی از آنها -Faster RCNN میباشد. با استفاده از دستور زیر میتوانید این مدل را دریافت کنید:

model = torchvision.models.detection.fasterrcnn\_resnet50\_fpn(pretrained=True)

• برای آماده سازی مجموعه داده ها، کلاس PASCALDataset در pascal\_dataset.py قرار داده شده است که می توانید از آن استفاده کنید.

from pascal\_dataset import PASCALDataset dataset = PASCALDataset('path\_to\_data')

- توابع train\_one\_epoch و evaluate جهت آموزش و ارزیابی در فایل engine.py قرار داده شده است که می توانید از آنها استفاده کنید.
- از آنجایی که آموزش مدلهای پردازش تصویر زمانبر و نیازمند منابع پردازشی میباشد، توصیه میشود حتما این تمرین را زودتر شروع کرده و در بستر google Colab انجام

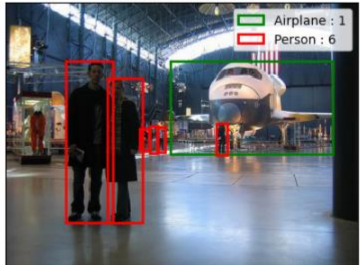
٣

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> pre-trained

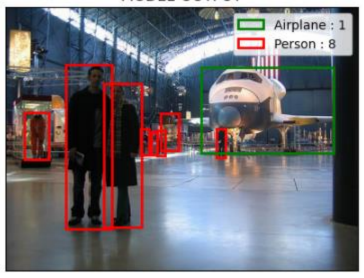
دهید. همچنین نیاز به تعداد دور ۱ بالا برای آموزش نیست و میتوانید دقتهای خوبی در حدود پنج دور آموزش بدست بیاورید.

 $^{7}$ . تشخیص و شمارش اشیا در  $^{7}$  تصویر از مجموعه داده ارزیابی  $^{7}$  را انجام دهید. خروجی شکل شما باید مشابه شکل  $^{7}$  باید مشابه شکل  $^{7}$  باید مشابه شکل  $^{7}$ 

# EXPECTED OUTPUT



#### MODEL OUTPUT



شكل ١. نمونه تصاوير خروجي مورد انتظار

Epoch '

Test <sup>۲</sup>